

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-185511

(43)Date of publication of application: 27.07.1993

(51)Int.CI.

B29C 63/34 // B29L 23:22

(21)Application number: 04-003342

(71)Applicant: GUNZE LTD

YOSHIDA S K T:KK

(22) Date of filing:

10.01.1992

(72)Inventor:

WAKINAKA SATOSHI

NAKAMURA TOSHIHIKO

(54) METHOD FOR COATING INTERNAL SURFACE OF PIPE

(57) Abstract:

PURPOSE: To form a uniformly and smoothly coated surface and the coating work by inserting a tube having the outside diameter smaller than the inside diameter of a pipe into the pipe, stretching the tube in the circumferential direction, heating the tube to fusionstick it on the internal wall surface of the pipe. CONSTITUTION: A tube 6 having the outside diameter smaller than the inside diameter of a pipe 5 is inserted into the pipe 5. Material, length and inside diameter of an applicable pipe are properly selected by use of the pipe. For example, thermoplastic resin and thermosetting resin are generally used which are excellent in resistance to chemicals and nontackiness and capable of being formed into a tubular shape and being fusion-stuck by heating. After the tube 6 is inserted into the pipe 5, the tube 6 is stretched in the circumferential direction and heated. In other words, the method is equipped with a stretching stage for stretching the tube 6 in the circumferential direction until the tube 6 is brought into contact with the internal wall surface of the pipe 5 and a heating stage for heating

the tube to melting point or above of the tube 6. The tube 6 is fusion-bonded on the internal wall surface of the pipe 5 by this heating.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.05.1993

[Date of sending the examiner's decision of

01.11.1994

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2059511 [Date of registration] 10.06.1996

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

06-19864

Date of requesting appeal against examiner's

28.11.1994

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-185511

(43)公開日 平成5年(1993)7月27日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B 2 9 C 63/34 // B 2 9 L 23:22 9155-4F

4F

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数6(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-3342

(71)出願人 000001339

グンゼ株式会社

京都府綾部市青野町膳所1番地

(22)出願日

平成 4年(1992) 1月10日

(71)出願人 592008181

株式会社吉田エス・ケイ・テイ

愛知県名古屋市西区花の木1丁目12番20号

(72)発明者 脇中 敏

愛知県江南市大字村久野字平野1番地 グ

ンゼ株式会社エンプラ事業センター内

(72)発明者 中村 俊彦

愛知県江南市大字村久野字平野1番地 グ

ンゼ株式会社エンプラ事業センター内

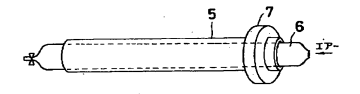
(74)代理人 弁理士 安田 敏雄

(54)【発明の名称】 パイプ内面のコーティング方法

(57) 【要約】

【構成】 パイプの内径よりも小さい外径を有するチューブを前記パイプ内に挿入し、前記チューブを周方向に延伸し、且つ加熱して、前記パイプ内壁面にチューブを融着させる。

【効果】 パイプの内径、長さに関係なく、種々のパイプの内面をコーティングできる上に、チューブを等方的に延伸し、且つ加熱することにより融着させるので、均一で平滑なコーティング面を形成できる。また、塗布作業等を行わないので作業性が良い。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 パイプの内径よりも小さい外径を有する チューブを前記パイプ内に挿入し、

1

前記チューブを周方向に延伸し、且つ加熱して、前記パ イプ内壁面にチューブを融着させることを特徴とするパ イプ内面のコーティング方法。

【請求項2】 パイプの内径よりも小さい外径を有し、 一方が閉端で他方が開口端のチューブを前記パイプ内に 挿入し、

前記チューブの開口端から空気を吹き込むことにより、 前記チューブを周方向に延伸しつつ、加熱して、前記パ イプ内壁面にチューブを融着させることを特徴とするパ イプ内面のコーティング方法。

【請求項3】 パイプの内径よりも小さい外径を有し、 両端が閉端のチューブを前記パイプ内に挿入し、

前記チューブと前記パイプとの間隙部分を減圧すること により、前記チューブを周方向に延伸した後、加熱し て、前記パイプ内壁面にチューブを融着させることを特 徴とするパイプ内面のコーティング方法。

【請求項4】 前記パイプの内壁面又はチューブの外周 面に予め接着剤が塗布されていることを特徴とする請求 項1、請求項2、又は請求項3に記載のパイプ内面のコ ーティング方法。

【請求項5】 前記パイプに挿入するチューブは、異種 の樹脂を多層押し出し成形したチューブであることを特 徴とする請求項1乃至4のうちの1つに記載のパイプ内 面のコーティング方法。

【請求項6】 前記チューブが合成樹脂製チューブであ る請求項1乃至5のうちの1つに記載のパイプ内面のコ ーティング方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、酸、アルカリ等の腐食 性液体及びガス用の配管、又は非粘着、絶縁、低摩擦等 の機能が求められる配管等に使用される金属製、セラミ ック製又は合成樹脂製のパイプの内面に樹脂等をコーテ ィングする方法に関する。

[0002]

【従来の技術】鉄、アルミニウム等の金属製パイプを 酸、アルカリ等の腐食性液体用の配管等に使用する場 合、パイプ内壁面に、耐熱性、非粘着性、耐薬品性等に 優れた樹脂をコーティングして用いている。パイプ内壁 面に樹脂をコーティングする方法としては、パイプ内壁 面に樹脂粉体塗料又は樹脂粉体を溶剤中に分散したディ スパージョン塗料を塗布した後、これを焼成する方法が 一般的である。

【0003】また、厚み2~3mmの樹脂製チューブを パイプ内に圧挿する方法もある。更に、耐食用途やその 他の用途として、直径500mm以上の大口径パイプで は、樹脂製のシートとシートとを接着剤を用いて張り付 け、シート同士の継ぎ目を溶接する方法もある。さらに また、樹脂の粉末や粒状物をパイプの中に適量投入して パイプの両端を適当な方法で塞ぎ、外面から加熱、回転 させて、パイプ内の樹脂をパイプ壁面に溶着させる方法 もある。この方法は、小口径のパイプにも適用できる

が、径25mm以下のパイプでは、回転時に樹脂がタレ 落ちるなどの理由により均一な被膜が得られないことが 多い。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、塗料をパイプ 内面に塗布する方法は、作業性が悪く、作業方法も限定 される。さらに、内径25mm程度以下の細いパイプの 内面のコーティングとして、スプレー法を採用する場 合、①このような小口径に適したスプレーノズルがない こと、②スプレーに際してコーティング液を霧化させる 必要があるが、ノズルロより発射又は吹き出したコーテ ィング液が霧化するためには最小でも10~15mmの 間隔が必要であるため、内径25mm程度以下のパイプ では、ノズルの位置の選定が困難なばかりか、充分に霧 化しないのが現状のため、均一に塗布できない。また、 コーティング液の霧化のためにノズルを移動させながら 塗布しようとするとノズルが充分硬化していないコーテ ィング面に接触してコーティング膜を汚すこともある。 【0005】また、液状物を流し込んでパイプ内面に施 工する方法では、薄い被膜しか形成されず、さらには液 状物がパイプ内面に均一に付着しなかったりして、コー ティング膜本来の機能を充分発揮できいない場合が多 い。樹脂製チューブを圧挿する方法は、作業性が良く、 均一なコーティング面が得られるが、内径50mm以下 のパイプあるいは内径50mm以上であっても長尺のパ 30 イプでは圧挿が困難なことから、適用範囲が限られてい

【0006】本発明は、このような事情に鑑みてなされ たものであり、その目的とするところは、パイプの長 さ、径に関係なく、パイプ内面を均一にコーティングで き、しかも作業性の良いパイプ内面のコーティング方法 を提供することにある。

[0007]

た。。

【課題を解決するための手段】本発明のパイプ内面のコ ーティング方法は、パイプの内径よりも小さい外径を有 するチューブを前記パイプ内に挿入し、前記チューブを 周方向に延伸し、且つ加熱して、前記パイプ内壁面にチ ューブを融着させる。

[0008]

【作用】本発明のコーティング方法は、パイプの内径よ り小さい外径を有するチューブをパイプ内に挿入する方 法であるから、塗布作業等は不要で、作業性が良く、長 尺又は細いパイプにも適用できる。さらに、挿入された チューブに空気を吹き込み、あるいはパイプ間との間隙 部を減圧することにより周方向に延伸させて、パイプ内

壁面に融着しているので、均一な平滑面が得られる。 [0009]

【実施例】以下に、本発明の方法について説明する。本 発明の方法を適用できるパイプとしては、材質、長さ、 内径いずれも特に限定しない。なお、チューブとの接着 力を向上させるために、予めパイプ内壁面に接着剤を塗 布しておいてもよいし、チューブの外面に接着剤を塗布 してもよい。また、パイプ内壁面及びチューブの外面の 双方に接着剤を塗布してもよい。接着剤としては、パイ プ内面及びチューブとの接着性が良好な接着剤が用いら れる。熱可塑性樹脂性チューブを用いた場合には、チュ ーブを形成している樹脂と相溶性を有する樹脂(例え ば、フッ素系プライマー、ポリイミド、ポリパラバン 酸) からなる接着剤が用いられる。

【0010】チューブの構成材料はパイプの用途等によ り適宜選択されるが、耐薬品性、非粘着性等に優れ、チ ューブ状に成形可能で、加熱により融着できる熱可塑製 樹脂や熱硬化製樹脂が一般に用いられる。例えば、テト ラフルオロエチレン・パーフルオロアルキルビニルエー テル共重合体 (PFA)、テトラフルオロエチレン・ヘ キサフルオロプロピレン共重合体(FEP)、エチレン ・テトラフルオロエチレン共重合体(ETFE)、ポリ テトラフルオロエチレン(TFE)等のフッ素系樹脂; 塩化ビニル等のビニル樹脂;ポリエチレン等のポリオレ フィン樹脂;フェノール樹脂;エポキシ樹脂などが挙げ

【0011】フッ素系樹脂とパイプ内面との接着力を向 上させるために、フッ素系樹脂チューブを多層チューブ としてもよい。例えば、前記PFAチューブの外周にポ リエーテルサルフォン (PES) を同時押し出し成形し た二層チューブを使用した場合、接着剤を塗布しなくて も充分な接着力が得られる。チューブの外径は、適用し ようとするパイプの内径よりも小さく、具体的には、パ イプの内径の98~70%、特に95~90%程度が好 ましい。チューブの厚みは、特に限定しないが、0.0 $2 \sim 1 \, \text{mm}$ 程度が好ましい。薄すぎると、周方向に延伸 された結果、破れたりするので、チューブの外径がパイ プ内径と等しくなるまで、膨張しても、破れない程度の 厚みを要する。

【0012】このようなチューブを、コーティングしよ うとするパイプ内に挿入し、前記チューブを周方向に延 伸し、且つ加熱する。パイプ内壁面に接触できるまでチ ューブを周方向に延伸する延伸工程と、チューブの溶融 点以上(PFAでは380℃程度)にまで加熱する加熱 工程との順序は適宜選択される。すなわち、延伸後加 熱、加熱後延伸、又は延伸しながら加熱してもよい。

【0013】チューブを周方向に延伸させる方法は、周 方向に等方的に延伸できる方法であればよく、例えば、 チューブ内に空気を吹き込んだり、パイプ内壁とチュー ブとの間隙部を減圧させる方法等が挙げられる。延伸時 の温度は、延伸方法により適宜選択される。例えば、チ ューブ内に空気を吹き込むことにより延伸させる場合に は、チューブの溶融点未満の温度(PFAでは3.00℃ 程度)で約20~30分保持することが好ましい。

【0014】加熱方法は、特に限定しないが、パイプ全 体をオーブンに入れて全体を加熱する方法(図1参 照)、小型のヒータをパイプの軸方向に移動させてパイ プの端から順次加熱する方法(図2参照)、誘電加熱に よる方法等が挙げられる。チューブとパイプ内壁面とが 接触状態にて加熱、又はチューブが溶融状態でパイプ内 壁面に接触することにより融着する。

【0015】なお、パイプ内壁面に接着剤が塗布されて いる場合、パイプ全体を一度に加熱すると、チューブの 融着過程において、チューブとパイプ内壁面間に空気を 巻き込むおそれがある。従って、かかる場合には、脱気 しながら融着させるように、パイプの端から順次加熱す ることが好ましい。パイプ内壁面にチューブが融着した 後、全体を冷却すると、パイプ内面にチューブの構成材 料からなるコーティング面が形成される。

【0016】このようにチューブを挿入する方法では、 塗料の場合のように塗布作業をおこなわないので作業性 が良く、しかもパイプの長さ、内径に拘らず適用でき る。また、等方的に延伸して融着させているので、均一 で平滑なコーティング面が得られる。

[具体的実施例] 内径14mm、厚み2mmの鉄製パイ プ内に、ポリパラバン酸 (PPA) のN, Nジメチルホ ルムアミド溶液(10%)を均一に流し込み、280℃ で1時間乾燥した。このパイプ内に、図2に示すよう に、外径13mm、厚み50μmの一方が閉端で他方が 開口端のPFA製チューブ6を挿入し、パイプ5の一端 にヒータ7をセットした。ヒータ7の温度を400℃に 設定し、チューブ6の開口端からエア圧O.6kg/c m²でエアを吹き込みながら、500mm/minの速 度で、ヒータ7をパイプ5の一端から他端まで移動させ た。

【0017】パイプ内壁面には、空気の巻き込みがない 均一で平滑なコーティング面が形成された。コーティン グ面のパイプ内壁面に対する密着力は高かった。

(0018)

40

【発明の効果】本発明のパイプ内面のコーティング方法 は、パイプの内径、長さに関係なく、種々のパイプに適 用できる。また、チューブを等方的に延伸し、且つ加熱 することにより融着させるので、均一で平滑なコーティ ング面を形成できる。また、本発明の方法は、塗布作業 等を行わないので作業性が良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を説明するための概略図であ

【図2】本発明の他の実施例を説明するための概略図で ある。

6

【図3】本発明の他の実施例を説明するための概略図である。

【符号の説明】

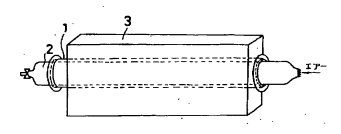
- 1 パイプ
- 2 チューブ

* 5 パイプ

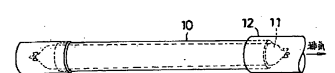
- 6 チューフ
- 10 パイプ
- 11 チューブ
- 12 吸引管

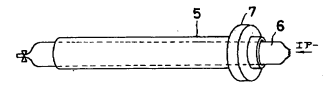
【図1】

【図2】









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.